

LIBROS Y PRODUCTOS

Los desiertos y la desertificación son los temas que animarán este año el Concurso **infantil de pintura** del programa **TUNZA** del PNUMA para niños y jóvenes. Se invita a jóvenes artistas a inscribirse en el próximo concurso –que organizará el PNUMA, la Fundación para la paz **mundial y el medio ambiente (FGPE)** con sede en el **Japón, Bayer AG** y la **Nikon Corporation**– y que ha



UNEP

Iskeren Kumenov Petrov, 14 years, Bulgaria

venido celebrándose anualmente desde 1990, habiéndose inscrito hasta la fecha más de 160,000 participantes de más de 100 países. Los temas elegidos reflejan tanto el tema del Año Internacional especial que se celebrará en 2006 como el del Día

Mundial del Medio Ambiente que se celebrará el 5 de junio del próximo año.

Se invita a los niños que en la fecha de celebración del **Día Mundial del Medio Ambiente 2006** de edades comprendidas entre los 6 y los 14 años, a presentar sus obras en sus respectivas oficinas regionales del PNUMA antes del 20 de enero; cada una de esas oficinas presentará un mínimo de 100 obras a un grupo de jueces que representará a los organizadores. Cada región del mundo tendrá un ganador, que se anunciará en abril, dándose a conocer el ganador mundial el Día Mundial del Medio Ambiente.

Los ganadores del premio mundial y de los primeros premios regionales serán recompensados con una cantidad en metálico y un viaje a la celebración del **Día Mundial del Medio Ambiente 2006**, acompañados de sus padres o tutores, en la que se les dará reconocimiento en una ceremonia especial patrocinada por **Bayer**. Las obras ganadoras se exhibirán en diversas salas del Japón y de otros países. Las pinturas ganadoras de los concursos anteriores ya se han reproducido en murales, tarjetas postales, publicaciones y calendarios del PNUMA, así como revistas de tirada mundial que tratan del medio ambiente. Todas las obras que se presenten se custodiarán en el Museo **Nacional de Etnología de Osaka (Japón)**, el cual presta apoyo al concurso de este año, junto con los **Ministerios de Medio Ambiente, Asuntos Exteriores, Educación, Silvicultura y Pesca del Japón**, y la **Asociación Nipoárabe**.



La revista **WE magazine**, que se especializa en temas de viajes y medio ambiente dirigidos al lector corporativo y otros consumidores de Asia, celebra en diciembre su 50º Aniversario. La revista ha visto crecer su circulación hasta alcanzar los 45.000 ejemplares y recoge narrativas sobre viajes, “escritas con todos nuestros sentidos puestos en el medio ambiente” y protegiendo el hábitat de la fauna y flora silvestres y las costumbres locales. Su contenido incluye cuestiones tales como las más

recientes tecnologías ambientales, el bienestar de los animales y la conservación de los hábitats, habiendo publicado también artículos sobre temas tan diversos como el funcionamiento de autobuses por hidrógeno en China, los cambios climáticos en el Ártico y la labor de la keniana ganadora del Premio Nobel, **Wangari Maathai**.

Si los automóviles de motor híbrido son cada día más populares, la locomotora de tren de motor híbrido – a la que se denomina

“**C a b r a Verde**”- está en vía de ahorrar volúmenes ingentes de energía en los ferrocarriles. La empresa **Union Pacific Railroad** –la mayor de América del Norte– ha efectuado recientemente un pedido de 98 de estas locomotoras al fabricante, **RailPower Technologies**. Estas locomotoras, que se emplean para terminales fletes, en las que el arrancado y el parado constantes consumen grandes cantidades de energía, van dotadas de motor dual diesel-eléctrico que permiten reducir el consumo de combustible hasta en un 80% y la emisión de óxidos de nitrógeno y de partículas hasta en un 90%.



Los encargados de adoptar decisiones más prominentes en el plano internacional han aunado sus esfuerzos para elaborar un libro pionero, **Human & Environment Security: an Agenda for Change**, publicado por **Earthscan**. Editado por **Felix Dodds** y **Tim Pippard** y con un prólogo de **Klaus Toepfer**, Director Ejecutivo del PNUMA.



El libro afronta los problemas de seguridad en una amplia gama de cuestiones fundamentales, entre las que se incluyen el terrorismo, la proliferación nuclear, el acceso a los recursos hídricos, la seguridad alimentaria, la pérdida de diversidad biológica y el cambio climático. Sus autores, que incluyen **Anna Tibaijuka**, Directora Ejecutiva de ONU-Hábitat, **Melinda Kimble**, Vicepresidenta Superior de la Fundación de las Naciones Unidas, **Hilary Benn**, Secretario de Estado del Reino Unido para el Desarrollo Internacional, **Noeleen Heyzer**, Directora Ejecutiva del Fondo de las Naciones Unidas para la Potenciación de la Mujer (UNIFEM), y **Jan Pronk**, enviado especial de las Naciones Unidas en Sudán, determinan las causas de la inseguridad, articulan vínculos y reseñan un programa para recabar la participación de los interesados directos de todo el mundo con el fin de cimentar las bases para una seguridad de la humanidad genuina y duradera.